

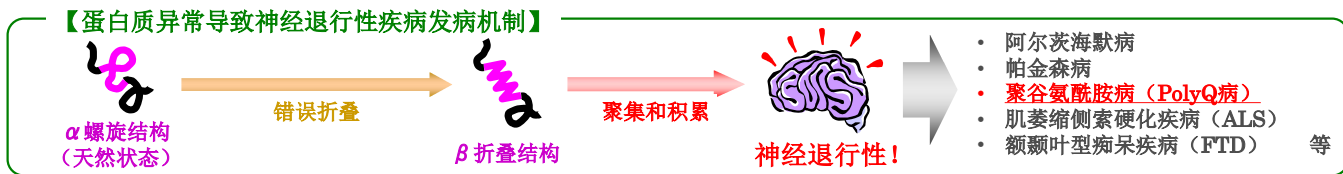
# L-精氨酸

## ~作为PolyQ病治疗剂的应用~

### 发明要点

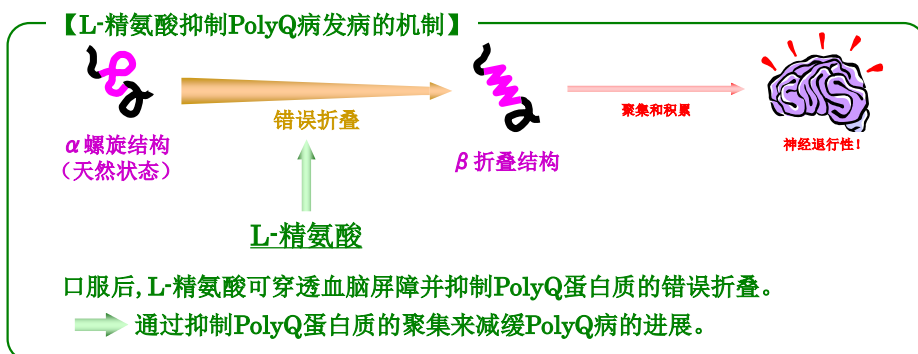
对引起聚谷氨酰胺病（PolyQ病）的聚谷氨酰胺蛋白质的聚集，L-精氨酸具有很高的抑制作用。

→ 作为PolyQ病治疗剂，正在进行医师主导的L-精氨酸临床试验。



### 发明概要

L-精氨酸通过抑制PolyQ蛋白质的错误折叠来减少大脑中PolyQ蛋白质的聚集和积累。



**L-精氨酸对蛋白质聚集和积累的抑制效果**

使用荧光蛋白质观察的COS-7细胞 (左边:无处理, 右边:L-精氨酸处理后)

通过L-精氨酸处理, 蛋白质积累减少

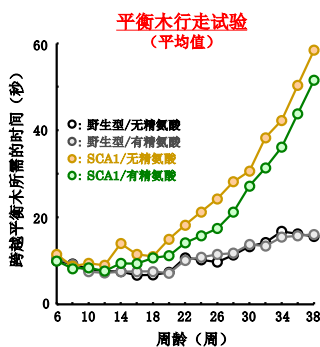
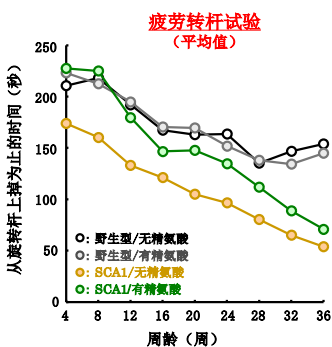
Brain 2020, 143, 1811-1825

### 发明效果

#### 对PolyQ病的效果 (小鼠试验)

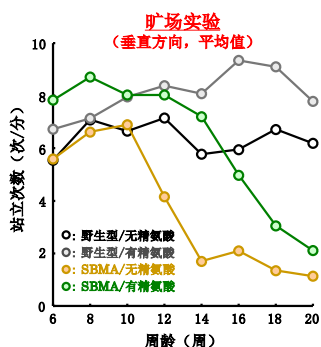
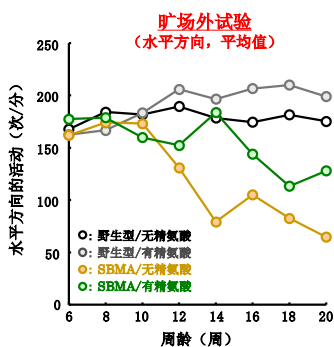
- 遗传性脊髓小脑性共济失调1型 (SCA1) : 缓慢进行性小脑性共济失调, 主要症状包括行走时的摇晃和构音障碍。
- 脊髓延髓性肌肉萎缩症 (SBMA) : 运动肌肉的神经逐渐减少的神经疾病, 出现肌肉变薄等的症状。

#### 【对SCA1小鼠的效果】



Brain 2020, 143, 1811-1825

#### 【对SBMA小鼠的效果】



Brain 2020, 143, 1811-1825

通过这样的两项试验、与未治疗的SCA1小鼠相比, L-精氨酸治疗的SCA1小鼠的运动能力有所改善。

通过这样的两项试验、与未治疗的SBMA小鼠相比, L-精氨酸治疗的SBMA小鼠的运动能力有所改善。

### 预期用途

- ◎ 作为新的PolyQ病治疗剂 (病程发展抑制剂) 的应用
- ◎ 作为其他神经退行性疾病的新颖治疗剂 (病程发展抑制剂) 的应用

代表发明人:  
永井 义隆  
(近畿大学·教授)

共同发明人:  
皆川 荣子  
(京都大学·特聘助理教授) 等

可授权的专利  
发明名称 : 药物组合物  
国际出版号 : WO2017222040  
联系地址 : JST知识产权管理推进部  
电话号码) +81-3-5214-8486  
电子邮件) [license@jst.go.jp](mailto:license@jst.go.jp)  
URL) [www.jst.go.jp/chizai/](http://www.jst.go.jp/chizai/)

